

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT01028PCT		er die Übermittlung des Internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit hender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/07952	(Tag/Monat/Jahr) 11/07/2003	08/08/2002
Anmelder		
BASE COATINGS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörd ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt Ihm jev	aßt insgesamt <u>03</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der i jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	ler Aminosāuresequenz ist die internationale
	Idung in Schrifticher Form enthalten ist.	oingereight worden ist
=	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	enigereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist. h in computeriesbarer Form eingereicht worde	an ict
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzpro im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	tokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
xird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der .	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas einnerhalb eines Monats nach dem Datum de iellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	lindung besser kennzeichnet.	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07952

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C09D167/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* 1,8,20, EP 0 732 383 A (DEGUSSA) X .22 18. September 1996 (1996-09-18) Ansprüche 1,6; Beispiele; Tabellen 1,8,20, EP 0 008 344 A (HUELS CHEMISCHE WERKE AG) Α 5. März 1980 (1980-03-05) Beispiele 1,8,20, EP 0 257 144 A (NIPPON PAINT CO LTD) 2. März 1988 (1988-03-02) Anspruch 1 Slehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für elnen Fachmann nahellegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationation Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 06/10/2003 25. September 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Engel, S



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07952

	lecherchenbericht ortes Patentdokume	ent .	Datum der Veröffentlichung	l	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0732383	A	18-09-1996	CA DE EP JP US	0732383	A1 A2 A	15-09-1996 19-09-1996 18-09-1996 08-10-1996 14-04-1998
EP	0008344	A	05-03-1980	DE DE EP JP JP	0008344 1406701	A1 . A2 C A	26-04-1979 18-09-1980 05-03-1980 27-10-1987 06-03-1980 30-03-1987
EP	0257144	A	02-03-1988	JP JP JP EP US	1911999 6035561 61236865 0257144 4734467	B A A1	09-03-1995 11-05-1994 22-10-1986 02-03-1988 29-03-1988

PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT (PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference PAT01028PCT	FOR FURTHER ACTION		ransmittal of International Search Report (Form Il as, where application, item 5 below.
International application No.	International filing date (day/month/year)		(Earliest) Priority Date (day/month/year)
PCT/EP 03/07952		11/07/2003 08/08/2002	
Applicant	1 11/0	772005	00,00,2002
BASF COATINGS AG			
This international search report has bee according to Article 18. A copy is bein			authority and is transmitted to the applicant
This international search report consist	s of a total of03	sł	neets.
x It is also accompanied b	y a copy of each prior a	art document cited in	this report.
Certain claims were four	nd unsearchable (See B	ox I)	
2. Unity of invention is lac	king (See Box II)		
,	,		
3. The international application international search was			or amino acid sequence listing and the
filed with	the international applic	cation.	
furnished	by the applicant separa	ately from the internat	ional application.
			the effect that it did not include he international application as filed
transcribe	ed by this Authority.		
4. With regard to the title,			
	s approved as submitted	by the applicant	
the text h	as been established by t	this Authority to read	as follows:
5. With regard to the abstract,			
	s approved as submitted	by the application	
Box III. 7	as been established, acc The applicant may, with port, submit comments	in one month from th	b), by this Authority as it appears in e date of mailing of this international
6.			
Figure No as sugges	ted by the applicant	X	None of the figures

because the applicant failed to suggest a figure.

because this figure better characterizes the invention.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 03/07952

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPK 7 C09D167/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

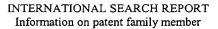
Minimum documentation search (classification system followed by classification symbols

IPK 7 C09D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data based consulted during the international search (name of data based and, where practicable, search terms used WPI Data, EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
category	Citation of document, with indication, when	e appro	priate, of the relevant passes	Relevant to claim No.		
X	EP 0 732 383 A (DEGUSSA 18. September 1996 (1996-09-18)					
X	EP 0 008 344 A (HUELS CHEMISC 5. March 1980 (1980-03-05) Example					
Α	EP 0 257 144 A (NIPPON PAINT Co 2. March 1988 (1988-03-02) See Claims)	1, 8, 20, 22		
Future	documents are listed in the continuation of Box C	х	See patent family annex.	<u></u>		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance			later document published after the	international filing date or		
			"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
"E" earlier date	document but published on or after the international filing	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to person skilled in the art.				
is cited	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which it to establish the publication date of another citation or epecial reason (as specified)	"&"	document member of the same pat			
	nent referring to an oral disclosure, use exhibition or other					
"P" docum	nent published prior to the international filing date but later ne priority date claimed					
	actuarial completion of the international search	Date	of mailing of the international	search report		
25, September 2003			06/10/2003			
Name and n	nailing address of the ISA/	Auth	orized officer			
Euroäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70)340-2040 Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70)340-3016			Engel, S			



International application No. PCT/EP 03/07952

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0732383	A	18-09-1996	CA DE EP JP US	,2171577 A1 19608116 A1 0732383 A2 8259881 A 5739204 A	15-09-1996 19-09-1996 18-09-1996 08-10-1996 14-04-1998
EP 0008344	A	05-03-1980	DE DE EP JP JP	2837522 B1 2909080 A1 0008344 A2 1406701 C 55031891 A 62013990 B	26-04-1979 18-09-1980 05-03-1980 27-10-1987 06-03-1980 30-03-1987
EP 0257144	А	02-03-1988	JP JP JP EP US	1911999 C 6035561 B 61236865 A 0257144 A1 4734467 A	09-03-1995 11-05-1994 22-10-1986 02-03-1988 29-03-1988